This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Cosmetic preparation for treating light-induced skin ageing.

Patent Number:

EP0579079

Publication date:

1994-01-19

Inventor(s):

VOSS ECKART DR (DE); FINKEL PETER DIPL-ING (DE)

Applicant(s)::

BAYER AG (DE)

Requested

Patent:

□ EP0579079, B1

Application

Number:

EP19930110701 19930705

Priority Number

DE19924223463 19920716

IPC Classification: A61K7/42

EC Classification: A61K7/42, A61K7/48C4D2, A61K7/48C26D6

Equivalents:

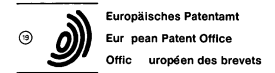
AU4164493, F BR9302884, CA2100405, DE4223463, ES2099322T, GR3022810T, HU64687,

Г _{JP6157265}, MX9304117, ZA9305104

Abstract

The present invention relates to a cosmetic preparation for external use based on substances which absorb UV radiation in combination with a radical scavenger system.

Data supplied from the esp@cenet database - 12





① Veröffentlichungsnummer: 0 579 079 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93110701.5

(51) Int. Cl.5: **A61K** 7/42

2 Anmeldetag: 05.07.93

3 Priorität: 16.07.92 DE 4223463

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.01.94 Patentblatt 94/03

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE 71 Anmelder: BAYER AG

D-51368 Leverkusen(DE)

2 Erfinder: Voss, Eckart, Dr. Johann-Janssen-Strasse 88 D-51375 Leverkusen(DE) Erfinder: Finkel, Peter, Dipl.-Ing. Isidor-Caro-Strasse 56 D-51061 Köln(DE)

- (54) Kosmetisches Pflegemittel gegen lichtbedingte Hautalterung.
- © Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues kosmetisches Pflegepräparat zur äußeren Anwendung auf der Basis von UV-Strahlung absorbierenden Substanzen in Kombination mit einem Radikalfängersystem.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues kosmetisches Pflegepräparat zur äußeren Anwendung auf der Basis von UV-Strahlung absorbierenden Substanzen in Kombination mit einem Radikalfängersystem.

Kosmetische Hautpflegemittel enthalten üblicherweise neben pflegenden Bestandteilen UV-B- und/oder UV-A-Filter zur Reduktion der für die Hautalterung verantwortlichen UV-Strahlen. Dennoch gelangt ein großer Teil dieser Strahlen in tiefe Hautschichten und schädigt diese auf vielfältige Weise. Der bedeutendste Schädigungsmechanismus ist die Bildung von freien Radikalen, sehr energiereichen Zwischenprodukten, die in völlig unselektiver Weise gerade die Hautbestandteile angreifen, die für Elastizität und Feuchtigkeitsbindung verantwortlich sind.

Vitamin-E-Derivate gehören zu den wirksamsten Radikalfängern überhaupt, deren biologische Wirkung auf der Antioxidans-Wirkung der Verbindungen selber beruht (H. Möller et al. Parfümerie und Kosmetik, 68, 11, 688 (1987). Die Funktion von üblichen Vitamin-E-Derivaten als Radikalfänger in kosmetischen Hautpflegemitteln wird jedoch durch die unzureichende und/oder inhomogene Verteilung in der Epidermis limitiert. So sind normalerweise gerade in der sensiblen Basalschicht der Epidermis nur relativ geringe Wirkstoffspiegel erzielbar, und selbst mit den heute vielfach eingesetzten Liposomen als Vehikel wird keine große Verbesserung in dieser Hinsicht erzielt.

Es wurde nun ein neues kosmetisches Pflegemittel gegen lichtbedingte Hautalterung gefunden, das neben üblichen Grund- und Hilfsstoffen eine Kombination aus Vitamin-E oder seinen Derivaten und 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan sowie gegebenenfalls wenigstens einen UV-Filterstoff enthält.

Das 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan ist als Haar und Hautpflegemittel literaturbekannt, in denen es dazu beiträgt, die Feuchtigkeit der Haare zu erhalten, das Haar vor mechanischen Beschädigungen zu schützen, das Eindringen von Panthenol und Aminosäuren in den Haarschaft zu begünstigen, mattem Haar zu neuem Glanz verhilft, das Feuchthaltevermögen von Haut zu erhöhen und diese glatt und geschmeidig zu halten. (G. Erlemann et al., Seifen, Öle, Fette 117, 10, 379 (1991.)

Über den Einsatz des 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan zusammen mit Vitamin-E bzw. seinen Derivaten ist jedoch bisher nichts bekannt geworden. Diese Verbindung bewirkt eine erhöhte Penetration und/oder Diffusion des Vitamin-E bzw. seiner Derivate in die bzw. der Haut.

Weiterhin wurde gefunden, daß man das neue, erfindungsgemäße kosmetische Pflegemittel gegen lichtbedingte Hautalterung bestehend aus pflegemittel-üblichen Grund- und Hilfsstoffen, einer Kombination aus UV-Filter und Vitamin-E oder seinen Derivaten, 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan sowie gegebenenfalls wenigstens einen UV-Filterstoff erhält, wenn man die Komponenten miteinander vermischt und verrührt und gegebenenfalls anschließend homogenisiert. Vorzugsweise wird die gesamte Herstellung in einer evakuierten Apparatur durchführt, um das Einarbeiten von Luft zu vermeiden.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch allgemein die neue Verwendung von 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan zur Erhöhung der Penetration und/oder Diffusion von Vitamin-E bzw. seiner Derivate in die bzw. der Haut, insbesondere in kosmetischen Hautpflegemitteln.

Überraschenderweise zeigt das erfindungsgemäße kosmetische Pflegemittel keine der üblichen Nachteile im Vergleich zu den aus dem Stand der Technik bekannten Pflegemittelformulierungen.

Um den Einsatz von Vitamin-E zu optimieren, wurden nämlich verschiedene Versuche zur Verbesserung der Penetration und Diffusion der Substanz in der Epidermis durchgeführt, und hier zeigte sich, daß eine Kombination von Vitamin-E-Derivaten mit 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan zu einer völlig homogenen Verteilung der Vitamin-E-Derivate im gesamten Bereich der Epidermis führt. Es konnte weiterhin gezeigt werden, daß das erfindungsgemäße Hautpflegemittel ein Depot an Vitamin-E-Derivat in der Haut besonders in den tieferen Bereichen der Epidermis, die bei Alterungsprozessen von Bedeutung sind, aufbaut. Damit ist eine optimale Voraussetzung für den Einsatz eines Radikalfängersystems in lichtexponierter Haut gegeben.

Das erfindungsgemäße kosmetische Hautpflegemittel stellt somit ein hochwirksames System zum Schutz der Haut bei hervorragenden kosmetischen Eigenschaften dar.

Vorzugsweise werden erfindungsgemäß die üblichen Vitamin-E-Derivate eingesetzt, wobei als besonders bevorzugt die Vitamin-E-Ester aufgeführt seien. Ganz besonders bevorzugt werden Vitamin-E-linoleat und Vitamin-E-acetat oder deren Mischungen verwendet.

Das erfindungsgemäße kosmetische Hautpflegemittel gegen lichtbedingte Hautalterung enthält neben den für Hautpflegemittel üblichen Grund- und Hilfsstoffen bevorzugt

- 0,1 bis 10 % Vitamin-E-linoleat und/oder Vitamin-E-acetat und
- 5 0,1 bis 10 % 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan sowie gegebenenfalls
 - 0,1 bis 20 % eines oder mehrerer UV-Filterstoffe.

20

Besonders bevorzugt enthält das kosmetische Hautpflegemittel gegen lichtbedingte Hautalterung neben den für Hautpflegemittel üblichen Grund- und Hilfsstoffen

0,3 bis 8 % Vitamin-E-linoleat und/oder Vitamin-E-acetat und

0,3 bis 5 % 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan sowie gegebenenfalls

0,3 bis 10 % eines oder mehrerer UV-Filterstoffe.

Die oben aufgeführten kosmetischen Pflegemittel enthalten vorzugsweise wenigstens einen UV-Filterstoff in den angegebenen Konzentrationsbereichen.

Als UV-Filterstoffe kommen vorzugsweise alle in der EG-Positivliste genannten UV-absorbierenden Verbindungen infrage, die in der vierzehnten Richtlinie 92/8/EWG der Kommission vom 18. Febr. 1992 veröffentlicht sind.

Dies sind im allgemeinen Benzylidenkampferverbindungen, p-Aminobenzoesäure sowie ihre Derivate,

Cinnamate, Benzoxazol-Derivate; Benzophenonderivate und Benzotriazol-Derivate.

Bevorzugt werden als UV-Filter die folgenden Verbindungen eingesetzt:

N-Propoxylierter 4-Aminobenzoesäure-ethylester (Mischung von Isomeren)

Ethoxilierter 4-Aminobenzoesäure-ethylester

- 4-Aminobenzoesäure-glycerylester
- 5 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat
 - 2-Ethylhexylsalicyclat
 - 4-Methoxizimtsäure-isopentylester (Mischung von Isomeren)
 - 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat
 - 2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methyl-benzophenon [Mexenon (INN)]
- 20 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfosäure und Natriumsalz (Sulisobenzon und Natriumsalz)
 - α-(2-Oxoborn-3-yliden-toluen)-4-Sulfonsäure und ihre Salze
 - 3-(4'-Methylbenzyliden)-d,1-Campfer
 - 3-Benzylidencampfer
 - 4-Isopropyl-dibenzoylmethan
- 25 4-Isopropylbenzylsalicyclat

50

55

- 1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propan-1,3-dion
- 2,4,6-Trianilin-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxi)-1,3,5-triazin.

Besonders bevorzugt verwendet man als UV-Filter die folgenden Verbindungen:

- 2-Ethoxyhexyl-p-(dimethylamino)-benzoat;
- 2-Ethylhexyl-p-methoxycinnamat;
 - 3-(4'-Methylbenzyliden)-d,1-kampfer;
 - 2-Hydroxy-5-methoxybenzophenon;
 - 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure;
 - 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure.

Das erfindungsgemäße kosmetische Mittel enthält neben der o.a. Wirkstoffkombination üblicherweise in kosmetischen Mitteln eingesetzte Grund- und Hilfsstoffe, insbesondere Stabilisatoren und Antioxidantien wie Butylhydroxyanisol, Butylhydroxytoluol, EDTA Salze wie Magnesiumsulfat in Mengen von 0,02 bis 5 % u.a.

Zu den Grund- und Hilfsstoffen zählen desweiteren in der Kosmetik übliche Lösungsmittel wie Wasser bis zu 80 %, Monoalkohole, niedrige Polyalkohole mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder Mischungen davon, weiterhin Fettkörper, wie mineralische, tierische, oder pflanzliche Öle wie Paraffinöl oder Wachse wie Mikrowachs, Fettsäuren, Fettalkohole, Fettsäureester wie Cetylstearylisononanoat und Isopropylpalmitat, Fettalkoholether, oxethylierte Fettalkohole, Lanolin und Derivate sowie Silikonöle in Mengen von 0,5 bis 50 %, vorzugsweise 0,5 bis 30 %, besonders bevorzugt in Mengen von 5 bis 30 %.

Das erfindungsgemäße kosmetische Pflegemittel enthält gegebenenfalls Emulgatoren in Mengen von 0,1 bis 20 %, bevorzugt in Mengen von 0,2 bis 10 %, wobei es sich um in der Kosmetik üblicherweise verwendete Emulgatoren, insbesondere um nichtionische, anionische, kationische oder amphotere Verbindungen handelt, z.B. Sterole, Polyol-Fettsäureester und -Fettalkoholether, Alkali- und Triethanolaminsalze von Fettsäuren, Natriumcetylstearylsulfat, Tetracylammoniumhalogenide, Phospholipide. Beispiele hierfür sind Glycerinsorbitanfettsäureester, Polyoxyethylenfettsäureester, Alkyltetraglykolether-o-phosphorsäureester.

Ferner können 0,02 bis 5 %, bevorzugt 0,1 bis 2 % Verdickungsmittel und Vergelungsmittel im erfindungsgemäßen Mittel eingesetzt sein, Dazu zählen Polyacrylsäurederivate, Cellulosederivate, Bentonite, Xanthanderivate, Alginate, Guarmehl und Johannisbrotmehl. Beispiele sind Polyacrylsäureamid und Zinkstearat.

Das erfindungsgemäße Präparat kann weitere in kosmetischen Mitteln übliche Stoffe enthalten, Dazu zählen Feuchthaltemittel (0,5 bis 15 %), Farbstoffe, Puffersubstanzen, Konservierungsmittel und Parfümöle in Mengen von 0,01 bis 5,0 %.

Als Feuchthaltemittel seien beispielhaft aufgeführt: Niedrige Polyalkohole wie Glycerin, Propylenglykol, Butylenglykol, Sorbitol, desweiteren die 2-Pyrrolidon-5-carbonsäure und ihr Natriumsalz, Milchsäure und ihre Salze, Harnstoff, Proteine und Proteinderivate wie Collagen, desweiteren Hyaluronsäure u,a.

Als den erfindungsgemäßen kosmetischen Präparaten zuzusetzende Farbstoffe seien beispielhaft aufgeführt:

Farbe C.I. 16255, Farbe C.I. 61570, Farbe C.I. 42051, Farbe C.I. 15985, Farbe C,I. 77492.

Als Konservierungsmittel kommen vorzugsweise in Frage:

- 2,4-Hexadiensäure (Sorbinsäure und ihre Salze),
- 4-Hydroxybenzoesäure, ihre Salze und Ester,
- 3-Acetyl-6-methyl-2,4(3H)-pyrandion (Dehydracetsäure) und seine Salze,
 - 1,1-Methylen-bis-(3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-5-yl)-harnstoff),

Imidazolidinylharnstoff,

2-Phenoxy-ethanol,

Benzylalkohol.

Das erfindungsgemäße kosmetische Hautpflegemittel liegt vorzugsweise als Emulsion (Creme oder Milch) vor, wobei es sich um Öl-in-Wasser- oder Wasser-in-Öl-Emulsionen handeln kann. Die Darstellung erfolgt im allgemeinen durch Mischen und Rühren der Komponenten, gegebenenfalls mit anschließendem Homogenisieren, gegebenenfalls und vorzugsweise in einer evakuierten Apparatur.

Alle Prozentangaben im vorliegenden Text beziehen sich auf Gewichtsprozente, wenn nichts anderes angegeben ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Beispiele näher erläutert, ohne daß dies einschränkenden Charakter haben soll.

Beispiel 1a

25

15

	Öl-in	-Wasser-Emulsion (pflegende Creme)	e e e e e	(Angabe in g)
30	l.	Polysorbate 60 Sorbitanstearate	(Emulgator)	1,5 0,9
		Octyldodecanol Cetearyl Alkohol	(Fettkomponenten)	10,0 6,0
	II.	Polyacrylsäureamid	(Verdicker)	0,6
35	III.	Vitamin-E-linoleate 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan		5,0 2,0
	IV.	Parfümöl Konservierungsmittel		0,3 q.s.*
40	V.	Glycerin c Wasser	(Feuchthaltemittel)	· 5,0 ad 100,0

^{*)} q.s. = quantum satifans, d.h. die in Abhängigkeit vom jeweiligen Konservierungsmittel einzusetzende bzw. ausreichende Menge

Beispiel 1b

45

Zusammensetzung wie in Beispiel 1a jedoch zusätzlich 2,0 g p-Methoxyzimtsäure-ethylester als UV-Bio Filer bei 66,1 g Wassergehalt.

Herstellung der Beispiele 1a und 1b:

Die Mischung 1 wird bei 75°C zum Schmelzen gebracht, II eindispergiert und der auf die gleiche Temperatur erwärmten Lösung V zugesetzt. Unter weiterem Rühren und Homogenisieren läßt man auf 35°C abkühlen, dann gibt man die Mischung III und IV hinzu, ergänzt mit Wasser auf 100 g und läßt unter weiterem Rühren auf Raumtemperatur abkühlen, Die gesamte Herstellung erfolgt in einer evakuierten Apparatur, um das Einarbeiten von Luft zu vermeiden.

Beispiel 2a

5	Öl-	in-Wasser-Emulsion (Pflegelotion)		(Angabe in g)
	I.	Trilaureth-4-phosphate	(Emulgator)	1,0
		Paraffinöl dünnflüssig Isopropylpalmitat	(Fettsäure-komponenten)	10,0 5,0
10	11.	Polyacrylsäureamid	(Verdicker)	0,8
	III.	Vitamin-E-linoleate		0,5
		2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan		0,5
15	IV.	Parfümöl Konservierungsmittel		0,3 q.s.
	V.	Glycerin Saccharide Isomerate	(Feuchthaltemittel)	5,0 3,0
20		Wasser		ad 100,0

Beispiel 2b

25

Zusammensetzung wie Beispiel 2a, jedoch zusätzlich 2,0 g UV-B-Filter bei 71,3 g Wassergehalt.

Herstellung der Beispiele 2a und 2b:

Die Mischung I wird bei 75°C zum Schmelzen gebracht, II eindispergiert und der auf die gleiche Temperatur erwärmten Lösung V zugesetzt. Unter weiterem Rühren und Homogenisieren läßt man auf 35°C abkühlen, dann gibt man die Mischung III und IV hinzu, ergänzt mit Wasser auf 100 g und läßt unter weiterem Rühren auf Raumtemperatur abkühlen. Die gesamte Herstellung erfolgt in einer evakuierten Apparatur, um das Einarbeiten von Luft zu vermeiden.

Beispiel 3a

Wasser-in-Öl-Emulsion (Pflegecreme) (Angaben in g) 40 Cetyl Dimethicone Copoliol (und) Cetyldimethicon (Emulgator) 5,0 (und) Polyglyceryl-3-oleat (und) Hexyllaurat Isohexadecan 8,0 (Fett-kompo-nenten) Capryic/Capric Triglyceride 8,0 45 Mikrowachs 5,0 p-Methoxyzimtsäureethylester (UV-B-Filter) 2,0 II. Vitamin-E-linoleat 2,0 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pe-1,0 50 ntadecan Parfümö! 0,5 Konservierungsmittel q.s. Glycerin (Feuchthaltemittel) 3,0 55 Natriumchlorid (Stabilisator) 1,5 Wasser ad 100,0

Beispiel 3b

Zusammensetzung wie Beispiel 3a, jedoch ohne UV-B-Filter bei 65,4 g Wassergehalt.

5 Herstellung der Beispiele 3a und 3b:

Die Mischung I wird bei 75 °C zum Schmelzen gebracht und die auf die gleiche Temperatur erwärmte Lösung IV unter Rühren zugegeben. Unter weiterem Rühren und Homogenisieren läßt man auf 35 °C abkühlen, dann gibt man die Mischung II und III hinzu, ergänzt mit Wasser auf 100 g und läßt unter weiterem Rühren auf Raumtemperatur abkühlen, Die gesamte Herstellung erfolgt in eienr evakuierten Apparatur, um das Einarbeiten von Luft zu vermeiden.

Patentansprüche

25

30

55

- Kosmetisches Hautpflegemittel, dadurch gekennzeichnet, daß es neben üblichen Grund- und Hilfsstoffen eine Kombination aus Vitamin-E oder seinen Derivaten und 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14trimethyl-pentadecan sowie gegebenenfalls wenigstens einen UV-Filterstoff enthält.
- Kosmetisches Hautpflegemittel gemäß dem Anspruch 1, welches Vitamin-E-linoleat und/oder Vitamin-Eacetat enthält.
 - 3. Kosmetisches Hautpflegemittel in Emulsionsform gemäß Anspruch 1, dadurch gekenzeichnet, daß es neben üblichen Grund- und Hilfsstoffen eine Kombination aus
 - 0,1 bis 20 % (Gew.-%) eines oder mehrerer UV-Filterstoffe,
 - 0,1 bis 10 % (Gew.-%) Vitamin-E-linoleat und/oder Vitamin-E-acetat und
 - 0,1 bis 10 % (Gew.-%) 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan enthält.
 - 4. Kosmetisches Hautpflegemittel in Emulsionsform gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es neben üblichen Grund- und Hilfsstoffen eine Kombination aus
 - 0.3 bis 10 % (Gew.-%) eines oder mehrerer UV-Filterstoffe.
 - 0,3 bis 8 % (Gew.-%)Vitamin-E-linoleat und/oder Vitamin-E-acetat und
 - 0,3 bis 5 % (Gew.-%) 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan enthält.
- 5. Kosmetisches Hautpflegemittel gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich UV-Filter enthält.
 - 6. Kosmetisches Hautpflegemittel gemäß den Ansprüchen 1 bis 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um Öl-in-Wasser- oder Wasser-in-Öl-Emulsionen in Milch- oder Creme-Form handelt.
- 7. Kosmetisches Hautpflegemittel gemäß den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,5 bis 10 % (Gew.-%) eines oder mehrerer UV-Filterstoffe, 0,1 bis 10 % (Gew.-%) Vitamin-E-acetat und/oder linoleat sowie 0,1 bis 5 % 2-(Dihydroxyethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan enthält.
- 8. Kosmetisches Hautpflegemittel gemäß der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es als Grund- oder Hilfsstoffe einen oder mehrere der folgenden Stoffe enthält: Antioxidantien, Lösungsmittel, mineralische, tierische oder pflanzliche Öle oder Wachse, Fettsäuren, Fettalkohole, Fettsäureester, Fettalkoholether, ethoxylierte Fettalkohole, Lanolin oder Lanolinderivate, Silikonöle, Emulgatoren, Verdickungsmittel, Feuchthaltemittel, Farbstoffe, Puffersubstanzen, Konservierungsmittel und Parfümöle.
 - 9. Verfahren zur Herstellung von kosmetischen Hautpflegemitteln gemäß der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die in Anspruch 7 genannten Wirkstoffe mit den üblichen Grund- und Hilfsstoffen gegebenenfalls unter Vordispergieren, Rühren und/oder Homogenisieren, gegebenenfalls in einer evakuierten Apparatur vermischt werden.
 - Verwendung von 2-(Dihydroxy-ethyl)-2-hydroxy-6,10,14-trimethyl-pentadecan zur Erhöhung der Penetration und/oder Diffusion von Vitamin-E bzw. seiner Derivate in die bzw. der Haut.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

93 11 0701 EP

	EINSCHLÄGIG			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	FP-A-0 343 444 (BAY	ER) - Seite 3, Zeile 39;	1-10	A61K7/42
Y	US-A-5 102 654 (CAS * Ansprüche 1,2; Be	TROGIOVANNI ET AL.) ispiel 6 *	1-10	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				A61K
	Dahahata baika	de für alle Patentansprüche erstellt	_	,
Der v	Recherchement	Prefer / / /		
	DEN HAAG	Abechtufdetzun der Rochercho 15 OKTOBER 1993		WILLEKENS WILLEKENS

EPO FORM LSOS CO.12 (POSCS)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundstatze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument